(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# . THE REAL CONTROL OF THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. November 2001 (22.11,2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/87992 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 75/23, C08J 5/22, B01D 71/06

C08G 75/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/05644

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Mai 2001 (17.05.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 24 576.5

19. Mai 2000 (19.05.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): UNIVERSITÄT STUTTGART INSTITUT FÜR CHEMISCHE VERFAHRENSTECHNIK [DE/DE]; Böblinger Strasse 72, 70199 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KERRES, Jochen [DE/DE]; Asternweg 11, 73760 Ostfildern (DE). ZHANG, Wei [CN/DE]; Pfaffenwaldring 54, 70569 Stuttgart (DE). TANG, Chy-Ming [DE/DE]; Hölderlinstrasse 11, 69469 Weinheim (DE).
- (74) Anwälte: MAI, Peter usw.; Luderschmidt, Schüler & Partner, John-F.-Kennedy-Strasse\_4, 65189 Wiesbaden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: IONICALLY AND COVALENTLY CROSS-LINKED POLYMERS AND POLYMER MEMBRANES
- (54) Bezeichnung: KOVALENT UND IONISCH VERNETZTE POLYMERE UND POLYMERMEMBRANEN

$$-Q-R- \qquad (1) \qquad (2) \qquad -\frac{1}{3} \qquad (3) \qquad -R^{1}-\int_{-OM} (4A)$$

$$-R^{1}-\int_{OM} (4B) \qquad -R^{1}-C_{OM} \qquad (4C) \qquad -R^{1}-B_{OM} \qquad (4D) \qquad -R^{1}-X \qquad (4E)$$

$$-R^{1}-X \qquad (4F) \qquad -R^{1}-C_{X} \qquad (4G) \qquad -R^{1}-B_{X} \qquad (4H) \qquad -R^{2}-1X \qquad (5A)$$

$$-R^{2}-N-X^{1} \qquad (5B) \qquad -R^{2}-N-X^{1} \qquad (5C) \qquad -R^{2}-N-X^{1} \qquad (5C) \qquad -R^{2}-N-X^{1} \qquad (6C)$$

(57) **Abstract:** The present invention relates to ionically and covalently cross-linked polymers and polymer membranes having recurrent units of the general formula (1), wherein Q is a link, oxygen, sulfur, (2) or (3) and the R radical is a divalent radical of an aromatic or heteroaromatic compound, and which are characterized in that a) R radical comprises at least partially substituents of general formula (4A), (4B), (4C), (4D), (4E), (4F), (4G) and/or (4H), b) R radical comprises at least partially substituents of the general formula (5A) and/or (5B) and/or the R radical is at least partially a group of the general formula (5C) and/or (5D) and c) the R radical comprises at least partially bridges of the general formula (6) linking at least to R radicals together, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, M, X, Y, Z and m having the herein-mentioned meanings.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 23. Mai 2002

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die verliegende Erfindung betrifft kovalent und ionisch vernetzte Polymere aufweisend wiederkehrende Einheiten der allgemeinen Formel (Formula 1), (1) worin Q eine Bindung, Sauerstoff, Schwefel, (Formula 2) oder (2) (Formula 3) ist und (3) der Rest R ein zweiwertiger Rest einer aromatischen oder heteroaromatischen Verbindung ist, welche sich dadurch auszeichnen, dass a) der Rest R zumindest teilweise Substituenten der allgemeinen Formel (4A), (4B), (4C), (4D), (4E), (4F), (4G) und/oder (4H) aufweist, (Formula)(4A) (Formula)(4B) (Formula)(4C) (Formula) (4D) (Formula) (4E). (Formula)(4F) (Formula) (4G) (Formula) (4B) b) der Rest R zumindest teilweise Substituenten der allgemeinen Formel (5A) und/oder (5B) aufweist, (Formula)(5A) (Formula) (5B) und/oder der Rest R zumindest teilweise eine Gruppe der allgemeinen Formel (5C) und/oder (5D) ist (Formula)(5A) (Formula)(5B) und c) der Rest R zumindest teilweise Brücken der allgemeinen Formel (6) aufweist, (Formula) (6) die mindestens zwei Reste R miteinander verbinden, wobei R¹,R²,R³,R⁴ und R⁵, M,X,Y,Z und m die in der Beschreibung wiedergegebene Bedeutung haben.

## IN FRNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 01/05644

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C08G75/00 C08G75/23 C08J5/22	B01D71/06	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched
	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used	
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data, CHEM ABS Data		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Х	EP 0 574 791 A (HOECHST AG) 22 December 1993 (1993-12-22) claims		1,2,7, 17,18
X	EP 0 008 945 A (TEIJIN LTD) 19 March 1980 (1980-03-19) page 26, line 7 -page 27, line 8		1,2,7
P,X	WO 00 66254 A (KERRES JOCHEN ;ZHA (DE); TANG C (DE); UNIV STUTTGART FUER) 9 November 2000 (2000-11-09 the whole document	INST	1–18
E	WO 01 84657 A (KERRES JOCHEN ;UNI STUTTGART (DE)) 8 November 2001 (2001-11-08) claims	<b>V</b>	1-18
		/	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	
*A* docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	
*E* earlier filing	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o	laimed invention
"O" docum	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo ments, such combination being obvio	ore other such docu-
'P' docum	ent published prior to the international filing date but	in the art.  '&' document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
2	28 February 2002	08/03/2002	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt,	Andriollo	
	Fax: (+31–70) 340–3016	Andriollo, G	

#### IN ERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 01/05644

Category °	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
E	WO 01 64773 A (CUI WEI ;CELANESE VENTURES GMBH (DE)) 7 September 2001 (2001-09-07) the whole document	1-18	
	*		

#### IF TRNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

international Application No PCT/EP 01/05644

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0574791	A	22-12-1993	CA DE EP JP SG US US US	2098238 A 59309908 D 0574791 A 6093114 A 73410 A 5438082 A 5741408 A 5561202 A 6214488 B	1 27-01-2000 2 22-12-1993 05-04-1994 1 20-06-2000 01-08-1995 21-04-1998 01-10-1996
EP 0008945	A	19-03-1980	JP JP JP CA EP US	1348182 C 55035910 A 61011642 B 1145208 A 0008945 A 4302336 A	
WO 0066254	A	09-11-2000	DE BR WO EP	19919708 A 0010170 A 0066254 A 1175254 A	15-01-2002 1 09-11-2000
WO 0184657	Α	08-11-2001	DE WO	10021106 A 0184657 A	
WO 0164773	Α	07-09-2001	DE WO	10010002 A: 0164773 A:	

#### INTERNATION: ER RECHERCHENBERICHT

Into nationales Aktenzeichen PCT/EP 01/05644

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08G75/00 C08G75/23 C08J5/22 B01D71/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C08G C08J B01D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ EP 0 574 791 A (HOECHST AG) 1,2,7, 17,18 22. Dezember 1993 (1993-12-22) Ansprüche EP 0 008 945 A (TEIJIN LTD) 1,2,7 χ 19. März 1980 (1980-03-19) Seite 26, Zeile 7 -Seite 27, Zeile 8 P,X WO 00 66254 A (KERRES JOCHEN ; ZHANG W 1 - 18(DE); TANG C (DE); UNIV STUTTGART INST FUER) 9. November 2000 (2000-11-09) das ganze Dokument WO 01 84657 A (KERRES JOCHEN ;UNIV E 1 - 18STUTTGART (DE)) 8. November 2001 (2001-11-08) Ansprüche -/--X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definlert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderlscher Tätigkeil beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung verorientending, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 28. Februar 2002 08/03/2002 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Andriollo, G Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATION/ FR RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 01/05644

	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Betr, Anspruch Nr.
-	WO 01 64773 A (CUI WEI ;CELANESE VENTURES GMBH (DE)) 7. September 2001 (2001-09-07) das ganze Dokument	1-18

## INTERNATIONAL 3 RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intes...dionales Aktenzeichen
PCT/EP 01/05644

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0574791 A	22-12-1993	CA DE EP JP SG US US US	2098238 A1 59309908 D1 0574791 A2 6093114 A 73410 A1 5438082 A 5741408 A 5561202 A 6214488 B1	14-12-1993 27-01-2000 22-12-1993 05-04-1994 20-06-2000 01-08-1995 21-04-1998 01-10-1996 10-04-2001
EP 0008945 A	19-03-1980	JP JP JP CA EP US	1348182 C 55035910 A 61011642 B 1145208 A1 0008945 A2 4302336 A	
WO 0066254 A	09-11-2000	DE BR WO EP	19919708 A1 0010170 A 0066254 A1 1175254 A1	15-01-2002 09-11-2000
WO 0184657 A	08-11-2001	DE WO	10021106 A1 0184657 A2	
WO 0164773 A	07-09-2001	DE WO	10010002 A1 0164773 A1	